

# CONFIGURACIÓN INICIAL EDICIONES CORE DE WINDOWS

creado por Joaquín Campillo Molina (<http://www.linkedin.com/pub/joaquin-campillo-molina/66/625/767>)

Joaquín Campillo Molina hace constar que es titular intelectual de la obra **"CONFIGURACIÓN INICIAL EDICIONES CORE DE WINDOWS "**.

Al reutilizar, reproducir, transmitir y/o distribuir LA OBRA se debe reconocer y dar crédito de autoría de la obra intelectual al autor.

Este documento está registrado bajo Licencia de Creative Commons.



---

Habilitar la licencia:

[Slmgr.vbs -ato](#)

Configurar las propiedades del TCP/IP, se realiza en dos pasos utilizando el comando netsh, primero los parámetros típicos, ip, máscara, gateway,...A continuación el cliente DNS.

```
netsh interface ipv4 set address name="Conexión de area local"  
source=static address=192.168.16.4 mask=255.255.240.0
```

```
netsh interface ipv4 add dnsserver name="Conexión de area local"  
address=192.168.16.1 index=1
```

Cambiar el nombre del servidor, antes podemos consultar el nombre en curso mediante el comando hostname. Con netdom renamecomputer renombraremos el servidor.

[hostname](#)

```
netdom renamecomputer %computername% /newname:Servidor01
```

Para reiniciar el servidor de forma inmediata:

```
shutdown /r /t 0
```

A continuación integraremos el servidor en el dominio con el comando netdom join

## CONFIGURACIÓN INICIAL EDICIONES CORE DE WINDOWS

creado por Joaquín Campillo Molina (<http://www.linkedin.com/pub/joaquin-campillo-molina/66/625/767>)

```
netdom join %computername% /domain:certigol.com  
/userD:certigol\administrator /passwordD:*
```

Se debe reiniciar el servidor de forma inmediata:

```
shutdown /r /t 0
```

Podemos consultar las funciones (roles) y características (features) instaladas con:

```
oclist
```

Instalaremos las funciones o características que estimemos oportunas con ocsetup ejecutado en modo ventana:

```
ocstart /w ocsetup FRS-Infraestructure
```

Para la administración remote podemos habilitar el escritorio remote, por tanto también deberemos abrir el Puerto TCP 3389 en el cortafuegos:

```
cscript c:\windows\system32\scregedit.wsf /ar 0
```

```
netsh firewall set portopening protocol=tcp port=3389  
name=TerminalServices mode=enable profile=domain
```

También podemos habilitar la Shell remota para permitir la ejecución de comandos remotos:

```
WinRM quickconfig
```